

# **Lepidium coronopus (L.) Al-Shehbaz, 2004 (Corne-de-cerf commune)**

**Identifiants : 2002/lepcon**

**Fiche réalisée par Patrick Le Ménahèze ([Le Potager de mes/nos Rêves](#))  
Dernière modification le 22/09/2020**

- **Classification/taxinomie :**

- **Famille : Brassicaceae ;**

- **Synonymes : Cochlearia coronopus L. 1753 (=) basionym, Coronopus squamatus (Forssk.) Asch. 1860, Lepidium squamatum Forssk. 1775 ;**
- **Synonymes français : corne-de-cerf commune, corne-de-cerf écaillée, sénebière corne-de-cerf, pied-de-corneille (pied de corneille), coronope écaillé, corne de cerf ;**
- **Nom(s) anglais et/ou international(aux) : greater swinecress, swine-cress (swine cress), wart cress, creeping wartcress (creeping wart cress), crowfoot , cervina vera (cat), erba stella (it), lappolina gramignola (it), gemeiner Krähenfuß (de), gewöhnlicher Krähenfuß (de), niederliegender Krähenfuß (de), grove Varkenskers (nl), mastuerzo silvestre (es), kråkkrassing (sv) ;**



μ {cuisson prolongéeμ<0,<27

- **Note perso : \***

- **Rapport de consommation et comestibilité/consommabilité inférée (partie(s) utilisable(s) et usage(s) alimentaire(s) correspondant(s)) : Feuille (feuillesμ0(+x),~27(+x)(dp\*)μ cuitesμ(dp\*)μ(0(+x),27(+x))μ {cuisson prolongéeμ{{0(+x),{{27(+x)μ} [nourriture/alimentμ{{{(dp\*)(0(+x),27(+x))μ {comme légumeμ{{27(+x)μ}}] comestibleμ0(+x)μ. ;**

**Feuillesμ0(+x)μ.**

**Feuilles consomméesμ{{0(+x)μ (plante consommable comme légumeμ{{27(+x)μ (ex. : potherbeμ{{{(dp\*)μ après cuisson prolongéeμ{{0(+x),{{27(+x)μ. ;**

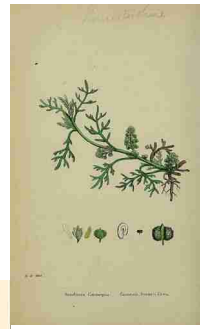


**Précautions à prendre :**

**néant, inconnus ou indéterminés.**

- **Catégories : pscf ;**

- **Illustration(s) (photographie(s) et/ou dessin(s)):**



De gauche à droite :

Par Oeder G.C. (*Flora Danica*, Hft 4, t. 202, 1761-1883), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

Par Sowerby J.E. (*English Botany, or Coloured Figures of British Plants*, 3th ed., vol. 1: t. 160, 1863), via [plantillustrations.org](http://plantillustrations.org)

• Liens, sources et/ou références :

- [eol.org/pages/582134/overview](http://eol.org/pages/582134/overview) ; [https://fr.hortipedia.com/wiki/Lepidium\\_coronopus](https://fr.hortipedia.com/wiki/Lepidium_coronopus) :: L'herbier de Gabriel <https://www.herbier.sesa-aude.com/spip.php?article814>
- eol : <https://eol.org/pages/582134/overview> ;
- hortipedia : [https://fr.hortipedia.com/wiki/Lepidium\\_coronopus](https://fr.hortipedia.com/wiki/Lepidium_coronopus) ;
- L'herbier de Gabriel : <https://www.herbier.sesa-aude.com/spip.php?article814> ;

dont classification :

- ["The Plant List" \(en anglais\)](#) ;
- ["GRIN" \(en anglais\)](#) ;
- [INPI \(recherche, en anglais\)](#) ;

dont Google (recherche de/pour) "*Lepidium coronopus*" : [pages](#), [images](#) | "*Corne-de-cerf commune*" : [pages](#) ;

dont livres et bases de données : 0"FOOD PLANTS INTERNATIONAL" ([*Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch.], en anglais), 27Dictionnaire des plantes comestibles (livre, page 98 [*Coronopus squamatus* (Forssk.) Asch.], par Louis Bubenicek) ;

dont biographie/références de "FOOD PLANTS INTERNATIONAL" :

Blamey, M and Grey-Wilson, C., 2005, *Wild flowers of the Mediterranean*. A & C Black London. p 69 ; Curtis, W.M., 1956, *The Students Flora of Tasmania Vol 1* p 44 ; *Fl. Brandenburg* 1(1):62. 1860 ; *Flora of Australia, Volume 8, Lecythidales to Batales*, Australian Government Publishing Service, Canberra (1982) p 284 ; *Food Composition Tables for the Near East*. <http://www.fao.org/docrep> No. 438 ; Lazarides, M. & Hince, B., 1993, *Handbook of Economic Plants of Australia*, CSIRO. p 65 ; Low, T., 1991, *Wild Herbs of Australia and New Zealand*. Angus & Robertson. p 60 ; Martin, F.W. & Ruberte, R.M., 1979, *Edible Leaves of the Tropics*. Antillian College Press, Mayaguez, Puerto Rico. p 188 ; *Plants for a Future database, The Field, Penpol, Lostwithiel, Cornwall, PL22 0NG, UK*. <http://www.scs.leeds.ac.uk/pfaf/> ; Royal Botanic Gardens, Kew (1999). *Survey of Economic Plants for Arid and Semi-Arid Lands (SEPASAL) database*. Published on the Internet; <http://www.rbgekew.org.uk/ceb/sepasal/internet> [Accessed 15th April 2011] ; USDA, ARS, National Genetic Resources Program. Germplasm Resources Information Network - (GRIN). [Online Database] National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. Available: [www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl](http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/econ.pl) (10 April 2000)